

<<中国能源年鉴2004>>

图书基本信息

书名：<<中国能源年鉴2004>>

13位ISBN编号：9787801648990

10位ISBN编号：7801648994

出版时间：2005-11

出版单位：人民出版社

作者：《中国能源年鉴》编辑委员会 编

页数：760

字数：1307000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国能源年鉴2004>>

内容概要

本书介绍了中国能源资源与环境、能源开发与利用、能源投资与建设等重大事件，反映了中国的能源国情、能源发展与改革成就。

书籍目录

前言

第一篇 综述

第二篇 中国能源发展规划及战略

第三篇 中国能源管理体制改革

第四篇 能源勘探与开发

第五篇 能源投资与建设

第六篇 能源生产与安全

第七篇 能源储运

第八篇 能源科技与信息化

第九篇 能源消费

第十篇 能源节约

第十一篇 能源环境保护

第十二篇 可再生能源和新能源

第十三篇 能源国际贸易与经济技术合作

第十四篇 地区能源

第十五篇 能源重大建设项目

第十六篇 能源重点企业

第十七篇 中国能源统计摘要

第十八篇 能源重要文献

第十九篇 能源法律法规

第二十篇 中国能源发展大事记

第二十一篇 世界能源

索引词条音序索引

表序索引

章节摘录

版权页：插图：能源发展的主要目标是：在能源总量基本满足国民经济和社会发展需要的前提下，能源结构调整取得明显进展；能源效率、效益进一步提高；初步建立起与社会主义市场经济体制相适应的能源管理体制；逐步形成具有国际竞争能力的能源设计、装备制造、建设和运营体系；中西部能源开发取得明显进展。

预计到2005年，全国一次能源生产量达到13.2亿吨标准煤，比2000年增加2.28亿吨标准煤。

其中煤炭11.7亿吨，增加约1.72亿吨，年均增长3.23%；石油1.65亿吨，与2000年基本持平；天然气500亿立方米，增加230亿立方米，年均增长13.19%；水电3558亿千瓦时，增加1158亿千瓦时，年均增长8.38%；核电等600亿千瓦时，增加436亿千瓦时，年均增长29.67%。

到2005年，全国发电装机达到3.7亿千瓦、年发电量17300亿千瓦时，年均增长速度分别为3.2%和5.08%

。

能源结构：2005年与2000年相比，煤炭在一次能源消费中的比重下降3.88个百分点；天然气、水电等清洁能源比例达到17.88%，提高约5.6个百分点。

煤炭结构：到2005年全国原煤入选率达到50%，比2000年预计提高20个百分点。

石油天然气结构：到2005年，力争使石油储采比稳中有升；天然气市场开发取得显著进展，使上游生产和输送能力基本上得到发挥。

<<中国能源年鉴2004>>

编辑推荐

《中国能源年鉴:2004》由中国石化出版社出版。

<<中国能源年鉴2004>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>